

Руководство по эксплуатации Зернодробилка серия: Магарыч ЗДЭ-170



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

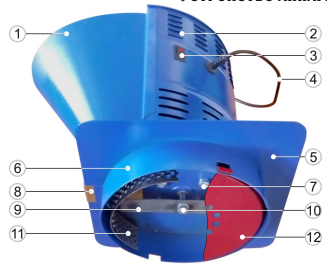
Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54

сайт: www.magarych.nt-rt.ru || эл. почта: mhr@nt-rt.ru

УСТРОЙСТВО АППАРАТА



- 1. Бункер
- 2. Кожух
- 3. Выключатель
- 4. Шнур питания
- 5. Основание
- 6. Отражатель
- 7. Винт крепления Электродвигателя
- 8. Заслонка
- 9. Нож
- 10. Гайка
- 11. Боковое сито
- 12. Дно рабочей камеры
- 1 На основании №5 закреплен электродвигатель, который закрыт кожухом №2. На вал электродвигателя установлен нож №9. К нижней стороне основания №5 приварен отражатель №6, вовнутрь которого устанавливается боковое сито №11 и прижимается дном рабочей камеры №12. Сухое зерно засыпается в бункер №1, Подача зерна регулируется заслонкой №8.При работе изделия зерно измельчается в рабочей камере ножом №9 и через отверстия в боковом сите высыпается в приготовленную тару.

Уважаемый покупатель!

В изделии используется сито боковое №11 с отверстиями 0,5 мм.

Для получения более мелкой фракции измельчённой массы, предприятие изготавливает сито с отверстиями 0,4 мм. Для получения более крупной фракции (кормление птицы) изготавливается сито с отверстиями 0,6 мм. Необходимое для Вас сито Выможете приобрести непосредственно на нашем предприятии или через торгующие организации (дилеров).

- (2) Сцелью обеспечения безопасной работы и защиты двигателя от перегрузки на изделие устанавливается предохранитель.
- 3 Длязащиты электродвигателя от перегрузки при дроблении тяжелых культур необходимо

Порядок работы

- 1 Закрыть заслонку №8, наполнить бункер №1 зерном и, нажав на клавишу выключателя №3 со стороны «\», запустить изделие. После набора двигателем оборотов (2 сек.) открыть заслонку №8.
- Во время работы следить, чтобы уровень измельчённой массы в приёмной таре не доходил до дна рабочей камеры.
- После завершения работы необходимо выработать зерно, закрыть заслонку №8, выключить измельчитель, нажав на клавишу выключателя №3 со стороны «О», отсоединить вилку шнура №4 от розетки.
- 4 Режим работы измельчителя продолжительный, рекомендуется делать перерыв на 5-10 мин. через каждый час работы.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1 В связи с наличием в изделии электрооборудования и вращающегося рабочего инструмента необходимо соблюдать требования безопасности данного Руководства по эксплуатации. В противном случае несоблюдение может привести к выходу изделия из строя или несчастным случаям.
- 2 Изделие относится к бытовым электроприборам, работающим под надзором.
- Подключение изделия к электрической сети осуществляется через двухполюсную розетку с заземлением (евророзетку). Электромонтажные работы по подключению изделия к внутренним сетям необходимо выполнять с помощью квалифицированного электрика.
- 4 Для защиты органа слуха от шума при работе изделия следует использовать защитные средства, например, беруши или противошумные наушники.
- (5) Немедленно прекратите загрузку измельчаемого сырья и отключите изделие от сети в случае перегруза (резкое снижение оборотов электродвигателя), заклинивания режущего инструмента, при появлении искр из двигательного отсека или запаха гари, дыма.
- 6 Не оставляйте изделие в сырых помещениях, оберегайте его от ударов и резких нагрузок.
- Отсоедините вилку шнура изделия от розетки:
 - При перерыве в работе;
 - При переносе изделия с одного рабочего места на другое;
 - Перед чисткой и по окончании работ;
 - При разборке-сборке изделия, обслуживании и ремонте.

8 Запрещается:

- В процессе работы проталкивать сырьё в рабочую камеру рукой или посторонними предметами (палки, прутки и др.);
- эксплуатировать неисправное изделие;
- эксплуатировать изделие Магарыч ЗДЭ-170 без надёжного заземления;
- одновременно прикасаться к корпусу включенного в электросеть изделия и устройствам, имеющим естественное заземление;
- включать изделие при повреждении выключателя, шнура питания (их следует заменить исправными, полученными от изготовителя или его представителя);
- включать изделие при открытой заслонке;
- производить обслуживание, ремонт, разборку и чистку изделия, включенного в электросеть;
- во избежание несчастных случаев и в целях пожарной безопасности оставлять без присмотра включенное изделие и допускать к нему детей.

9 Не рекомендуется:

- Закрывать вентиляционные отверстия на корпусе во время работы изделия;
- Производить подачу продуктов переработки до достижения электродвигателем рабочих оборотов;
- Не допускать длительной (более 10 сек.) работы двигателя на холостом ходу. Это позволит значительно продлить срок службы изделия;
- Дробить влажное зерно и зерно, смешанное со снегом, т.к. это приведёт к забиванию загрузочного отверстия и ячеек в сите продуктами дробления;
- Допускать полного освобождения бункера в процессе дробления. При несоблюдении возможно попадание дроблёного зерна из рабочей камеры в лицо и в моторный отсек.

Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причины неисправности	Метод устранения неисправности
Изделие не работает	Перегорел предохранитель	Заменить предохранитель
	Неисправен шнур электропитания	Заменить шнур электропитания, полученный от изготовителя или его представителя Заменить выключатель, полученный от изготовителя или его представителя
	Неисправен выключатель	
	Нет контакта в цепи	Зачистить контакты
Изделие не выходит на заданные обороты	Переполнение рабочей камеры зерном или продуктами дробления	Обесточить изделие, очистить рабочую камеру и выполнить требования раздела «Порядок работы»
	Низкое напряжение	При работе использовать сеть с номинальным напряжением U=220B±10% (стабилизатор)
Наличие в дробленной массе большого количества целого зерна	Износ ножа	Перевернуть нож либо заменить
	Износ бокового сита (разрыв перемычек между отверстиями)	Заменить боковое сито
	Неправильная установка бокового сита	Установить боковое сито, совместив вырубленный на нем паз с направляющей заслонки
Затруднен выход измельченного продукта из рабочей камеры	Использование зерна повышенной влажности (свыше 13%) или засоренности	Использовать сухое и чистое зерно
	Переполнение приемной тары	Освободить приемную тару от измельченной массы

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 1 Хранить изделие следует в сухом помещении.
- (2) Независимо от срока службы изделие не представляет экологической опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды, поэтому особых мер по утилизации не требуется.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

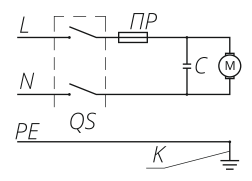
Техническое обслуживание необходимо проводить при отключённом изделии.

1 При необходимости произвести замену ножа №9.

Внимание: после замены ножа №9 при установке бокового сита №11 необходимо совместить вырубленный на нем паз с направляющей заслонки №8.

- (2) При обнаружении вибрации проверить крепление ножа №9.
- (3) Все работы, связанные с техническим обслуживанием, проверкой и ремонтом изделия, могут быть произведены предприятием-изготовителем или его представителем.
- 4 Во избежание выхода изделия из строя используйте комплектующие, полученные от предприятия-изготовителя.

СХЕМА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ



- С фильтр подавления радиопомех
- QS выключатель двухполюсный
- L фазный провод сети
- N нулевой рабочий провод сети
- PE защитный заземляющий проводник
- K заземляющий контакт на корпусе электроприбора
- ПР предохранитель

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- 1 Гарантийные обязательства на проданные магазином товары несет производитель. Гарантийный срок, установленный производителем, составляет 12 месяцев и исчисляется с момента продажи товара.
- (2) Гарантийное обслуживание подразумевает под собой замену на аналогичное оборудование.
- ③ Гарантийное обслуживание не производится:
 - а) Если нарушены правила эксплуатации изделия.
 - б) Если изделие имеет механические повреждения или повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних веществ, предметов, жидкостей, насекомых, животных.
 - г) Если изделие имеет повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.
 - д) Если имеются следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта.
- Фарантийные обязательства не распространяются на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
- Для предъявления рекламации на приобретенное изделие необходимо предоставить документ, подтверждающий факт продажи товара магазином, срок гарантии по которому не истек.

Наименование	
магазина	
Наименование товара	
Серия изделия	
Дата продажи: «»	_201_ г.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.magarych.nt-rt.ru || эл. почта: mhr@nt-rt.ru